Searching PAJ 1/1 ページ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2002-157515

(43)Date of publication of application: 31.05.2002

(51)Int.Cl. G06F 17/60 G06F 13/00

(21)Application number: 2000-355318 (71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

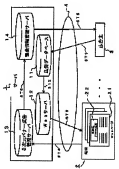
(22)Date of filing: 22.11.2000 (72)Inventor: HONDA SHINKURO ISHIBASHI SATOSHI

(54) METHOD AND SYSTEM DEVICE FOR CHARGING THREE-DIMENSIONAL BANNER ADVERTISEMENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a threedimensional banner advertisement charging method and a system device capable of appropriately charging an advertiser in accordance with the utilization state of a three-dimensional banner advertisement SOLUTION: In this three-dimensional banner advertisement charging system device comprising a server 1 for distributing Web pages 21 through a communication network 4 and a terminal 2 for reading the Web pages 21 through the network 4, the server 1 adopts a characteristic constitutive means having a Web server 12 for pasting the three-dimensional banner advertisement 22 to a Web page 21 and distributing the advertisement 22 through the network 4 and a charging information management server 14 for calculating the charge of the advertisement 22 on the basis of a situation in which a user operates a terminal 2 and walks through the advertisement 22 and charging the

advertiser 3 of the advertisement 22.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-157515 (P2002-157515A)

(43)公開日 平成14年5月31日(2002.5.31)

(51)IntCL' 整別配号 FI 5ペパート(参考)
G06F 17/60 326 G06F 17/60 326
332 332
504 506 506
13/00 540 13/00 540F

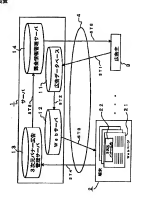
	506						
13/00	540	13/00		540P			
		審查請求	未請求	請求項の数15	OL	(全 10	頁)
(21)出願番号	特顏2000-355318(P2000-355318)	(71)出額人 000004226 日本電貨電話株式会社					
(22) 出願日	平成12年11月22日(2000.11.22)	東京都千代田区大手町二丁目3番1号					
		(72)発明者	本田 和	新九郎			
			東京都	F代田区大手町	二丁目3	番1号	目
		本電信電話株式会社内					
		(72)発明者 石橋 聡					
			東京都市	F代田区大手町二	丁目3	番1号	Ħ
			本電信間	能誘株式会社内			
		(74)代理人	1000711	13			
			弁理士	當 隆彦			
		ļ					
	· ·						

(54) 【発明の名称】 3次元パナー広告課金方法及びシステム装置

(57)【要約】

【課題】 3次元パナー広告の利用状態に応じて、適切な 課金を広告主にすることを可能とする3次元パナー広告 課金方法及びシステム装置の提供。

【解決手段】ウェブページ21を適信網4を介して配信 するサーバ1と、ウェブページ21を適信網4を介して 関策する端来2と、を有してなる3次元パー広告課金 システム装置であって、サーバ1は、ウェブページ21 に3次元パー広告22を助けけて通信網4を介して 配信するウェブサーバ12と、利用者が端末2を操作し て3次元パー広告22をウォークスルーしたときの状態に基づいて、3次元パー広告22をウォークスルーしたときの状態に基づいて、3次元パー広告22の原告21に課金する課金情 作管理サーバ14と、を有してなる特徴的構成手段の採 用。



【特許請求の範囲】

【請求項 1】適信網を介してアクセスされるウェブページに掲載されるパナー広告についての広告料金を、当該 パナー広告の広告主に課金する3次元パナー広告課金方 法であって、

前記ウェブページをアクセスした利用者が前記パナー広告のなす画像内において移動した距離に基づいて、当該パナー広告の料金を第出して、前記広告主に課金する、ことを特徴とする3次元パナー広告課金方法。

[請求項2] 通信網を介してアクセスされるウェブペー 10 ジに掲載されるパナー広告についての広告料金を、当該 パナル広告の広告主に課金する3次元パナー広告課金方 活でわって、

前記パナー広告のなす画像には、当該画像内における位 置に応じた所定の重みづけがされており、

前配ウェブページをアクセスした利用者が前記パナー広 告がなす画面内において指定した位置の前記章みづけに 基づいて、当該パナー広告の料金を算出して、前記広告 主に調金する。

ことを特徴とする記載の3次元パナー広告課金方法。 【請求項3】前記パナー広告は、

3次元コンピュータグラフィックスで構築された仮想空

間を有してなる3次元パナー広告である、 ことを特徴とする請求項1又は2に記載の3次元パナー

広告課金方法。 【請求項4】前記3次元バナー広告課金方法は、

利用者が移動した距離と、

告主に課金する、

前記3次元パナー広告がなす仮想空間内において、前記

当該仮想空間において、当該利用者の当該移動した過程 におけるそれぞれの位置と、

におけるそれぞれの位置と、 に基づいて、当該パナー広告の料金を算出して、前記広

ことを特徴とする請求項3に記載の3次元パナー広告課金方法。

【請求項5】広告主がウェブページを配信するサーバに 3次元パナー広告を登録する登録処理と、

当該登録処理で登録された前記3次元パナー広告を前記 サーバが前記ウェブページ上に貼り付けて配信する貼り 付け処理と、

利用者が通信網に接続された端末を用いて、前記3次元 40 パナー広告のなす3次元の仮想空間内を歩き回るウォー クスルー処理と、

前記利用者が当該ウォークスルー処理において当該仮想 空間内を歩き回った距離を前記サーバが計測する距離計 測処理と、

当該距離計測処理で計測された当該距離に基づいて、前 記3次元パナー広告の広告代金の計算をする課金情報処 理と、

当該課金情報処理で計算された広告代金を前記広告主に 課金する課金処理と. を順次一貫経由して実施する、

ことを特徴とする3次元パナー広告課金方法。

【請求項6】前記ウォークスルー処理は、

前記利用者が前記端末のポインタを操作して前記3次元 バナー広告をクリックするクリック処理と、

前記利用者が前記点未のポインタのクリックボタンを押 しながら、前記3次元パナー広告における見たい部分に 当該ポインタを移動させて、当該クリックボタンを離す ポインタ移動処理と、

前配端末に内蔵されているブラウザが前記ポインタのク リック位置と移動距離を示す情報を取得して、当該情報 を前記サーバに送信する送信処理と、

を順次一貫経由して実施する、 ことを特徴とする請求項5に記載の3次元パナー広告課

金方法。

【請求項7】前配課金情報処理は、

前記端末に内蔵されているブラウザによって送信される、前記ウェブページ上における当該境末の前記ポインタの位置と移動情報とを、前記サーバが前記通信網を介20 して受信する受信処理と、

当該受信処理で受信した前記ポインタの位置と移動情報 とに基づいて、前記サーバが前記3次元パナー広告のな す仮想空間における前記利用者の移動距離を算出する算

出処理と、 当該算出処理で算出された前記利用者の移動距離に基づ いて、課金表の移動距離積算値を更新する更新処理と、

を順次一貫経由して実施する、 ことを特徴とする請求項5に記載の3次元パナー広告課 金方法。

【請求項8】前記課金情報処理は、

前記端末に内蔵されているブラウザによって送信される、前記ウェブページ上における当該端末の前記ポイン タの位置と移動情報とを、前記サーバが前記通信網を介 して受信する受信処理と、

当該受信処理で受信した前記ポインタの位置と移動情報 とに基づいて、前記3次元パナー広告の利用量を算出す る利用料算出処理と、

当該利用料算出処理で算出された前記利用料に基づいて、課金表の移動距離積算値を更新する利用料更新処理

を順次一貫経由して実施する、

前記サーバは、

ことを特徴とする請求項5に記載の3次元パナー広告課金方法。

【請求項9】 ウェブページを通信網を介して配信するサ ーパと、当該サーバから配信されたウェブページを前記 通信網を介して閲覧する端末と、を有してなる3次元パ ナー広告課金システム装置であって、

前記ウェブページに3次元バナー広告を貼り付けて前記 通信網を介して配信するウェブサーバと、 利用者が前記端末を操作して前記3 秋元パナー広告をウォークスルーしたときの状態に基づいて、当該3 秋元パナー広告の料金を算出して、当該3 秋元パナー広告の広告主に課金する課金情報管理サーバと、を有する、

ことを特徴とする3次元バナー広告課金システム装置。

【請求項10】前記課金情報管理サーバは、 前記利用者が前記端末を操作して前記3次元パナー広告

をウォークスルーしたときの移動距離に基づいて、当該 3次元パナー広告の料金を算出して、当該3次元パナー 広告の広告主に課金する機能手段からなる、

ことを特徴とする請求項9に記載の3次元パナー広告課金システム装置。

【請求項11】前記課金情報管理サーバは、

前配利用者が前記端末を操作して前記3次元パナー広告 をウォークスルーしたときの移動位置に基づいて、当該 3次元パナー広告の料金を算出して、当該3次元パナー 広告の広告主に課金する機能手吸からなる。

ことを特徴とする請求項9に記載の3次元バナー広告課 金システム装置。

【請求項12】前記サーバは、

前記広告主が前記通信網を介して当該サーバに依頼した 前配3次元パナー広告をなすデータにつき保持する広告 デタペースを有し、 前配ウェブサーバは、

当該広告データペースに保持されている前記3次元パナ 一広告をなすデータを用いて、前記ウェブページに当該 3次元パナー広告を貼り付ける機能手段からなる、 ことを特徴とする請求項9、10又は11に記載の3次

元バナー広告課金システム装置。 【請求項13】前記サーバは、

前配利用者が前記端末を操作して前記3次元パナー広告 をウォークスルーしたときの状態を示す情報を、前配通 信網を介して当該端末から受信して、当該情報を前起課 金情報管理サーバに送信する3次元パナー広告管理サー パを有する。

ことを特徴とする請求項9、10、11又は12に記載03次元パナー広告課金システム装置。

【請求項14】前記端末は、

バーソナルコンピュータ、汎用コンピュータ、携帯電話、バーソナル・ハンディ・ホンのいずれかからなる、ことを特徴とする請求項9、10、11、12又は13に記載の3次元パナー広告課金システム基際。

【請求項15】前記通信網は、

インターネット、ローカルエリアネットワーク、公衆電話回線網、専用電話回線網、ケーブルテレビ網、無線通信網、衛星通信網の1以上からなる、

ことを特徴とする請求項9、10、11、12、13又は14に記載の3次元バナー広告課金システム装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分類】 本発明は、インターネットな 使で配信されるウェブページ(以下、Webベージと表 現する)に掲載された3次元ペナー広告の広告掲載料に ついての課金に好適な3次元ペナー広告課金方法及びそ の実施に直接使用するシステム装置に関するものであ る。

[0002]

【従来の技術】インターネットなどでアクセスされるWebページには、各種の広告が掲載されている。Web いページ上の広告のうち最も一般的な広告はパナー広告で ある。パナー広告は、細長い帯状の画像で構成されてい る。

【0003】また、バナー広告は、細長い帯状の画像として表現された情報を提供するのみならず、利用者がその画像をクリックすることで、広告主の意とする他の情報をも提供することができる。例えば、利用者がその画像をクリックすると、広告主のホームページにジャンプしたり、映像や音声によって広告情報を提供することもできる。

20 【0004】そこで、後来においては、パナー広告を第三者(広告代理人)のWebページに掲載することに対して広告に求める課金方法としては、パナー広告が掲載 乾されたWebページが消費者等からアクセスされた同数を示すページビュー、又はパナー広告が消費者等によってクリックされた回数を示すクリックスルーに基づいて、課金する手法をとっていた。

[0005]

[発明が解決しようとする課題]しかしながら、We b ページ上に掲載される広告はインターネット技術の進歩 b とともに急激に進化しており、利用者とシストが対話 しながら情報処理を進める、即ちインタラクティブな3 次元空間を用いた3次元パナー広告が考え出されてき た。

【00061 このような3次元パナー広告は、これまで の平面的なパナー広告とは異なる効果があり、従来のペ ジピュー又はクリックスルーに基づいて課金する手法 では、広告の効果を適切に評価することが困難になりつ つあり、資正に課金することが困難になってきた。

【0007】ここにおいて、本発明の解決すべき主要な 同的は以下の通りである。即ち、本発明の第1の目的 は、3次元パナー広告の利用状態に応じて、適切な課金 を広告主にすることを可能とする3次元パナー広告課金 方法及びシステム装置を提供せんとするものである。

[0008] 本発明の第2の目的は、3次元パナー広告 内における利用者の仮想的な移動距離に基づいて、広告 主に課金することを可能とする3次元パワー広告課金方 法及びシステム装置を提供せんとするものである。

【0009】本発明の第3の目的は、3次元パナー広告 内における利用者の仮想的な位置情報と移動距離に基づ 50 いて、広告主に課金することを可能とする3次元パナー 20

広告課金方法及びシステム装置を提供せんとするもので ある。

【0010】本発明の他の目的は、明緑書、図面、特 に、特許請求の範囲における各請求項の記載から自ずと 明らかとなろう。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明方法は、上記課題の解決に当たり、3 次元パナー広告が貼り付けられたウェブページをアクセスした利用者が当該3 改元元パナー広告のなす画像内においてウォークスルー (歩き回る) し 10 たときの移動距離又は位置に基づいて、当該3 次元パナー広告の料金を算出して、広告主に課金してなる構成手法を譲じる格徴を有する。

【0012】本発明装度は、上記課題の解釈に当たり、 ウェブページを通信網を介して配信するサーバが、前 ウェブページに3次元パナー広告を貼り付けて前記通信 網を介して配信するウェブサーバと、3月用者が端末を操 作して前記3次元パナー広告をウォークスルーしたとき の状態に基づいて広告料を全貨出する課金信報管理サー パと、を有してなる構成手段を課じる特徴を有する。

【0013】更に、具体的詳細に述べると、当該課題の解決では、本発明が次に列挙する上位概念から下位概念 にわたる新規な特徴的構成手法又は手段を採用すること により、上記目的を達成するように為される。

【0014】即も、本発明方法の第1の特徴は、連信網を介してアクセスされるシェブページに掲載されるパナー広告についての広告料金を、当該パナー広告の広告主に課金する3次元パナー広告原金方法であって、前記ウェブページをアクセスした利用者が前記パナー広告のなす画像内において移動した距離に基づいて、当該パナー な告の料金を開出して、前記広告主に課金してなる3次元パナー広告を参支法の構成が異日とある。

【0015】未発明方法の第2の特徴は、通信総合介してアクセスされるウェブページに掲載されるパナー広告についての広告料金を、当該パナー広告の広告主に課金する3次元パナー広告課金方法であって、前記パナー広告のなす実験には、当該画像内における位置に応じた所定の重みづけがされており、前記ウェブページをアクセスした利用者が前記パナー広告がなす画面内において指定した位置の前記重みづけに基づいて、当該パナー広告の料金を算出して、前記広告主に課金してなる3次元パナー広告課金力活め構成採用とある。

【0016】 本発明方法の第3の特徴は、上記本発明方法の第17以第2の特徴における前記パナー広告が、3次元コンピュータグラフィックスで構築された仮想空間を有してなる3次元パナー広告からなる3次元パナー広告映金方法の構成採用にある。

【0017】本発明方法の第4の特徴は、上記本発明方 法の第3の特徴における前記3次元パナー広告課金方法 が、前記3次元パナー広告がなす仮想空間内において、 前記利用者が移動した距離と、当該仮想空間において、 当該利用者の当該移動した過程におけるそれぞれの位置 と、に基づいて、当該パナー広告の料金を算出して、前 起広告主に課金してなる3次元パナー広告課金方法の構 成採用にある。

【0018】 本発明が決め第5の特徴は、広告主がウェ ブページを配信するサーバに3次元ペナー広告を登録する登録型と、当旅発処理で要録された前記3次元パナー広告の信うる貼り付け処理と、利用者が通信制に接続された編末を用いて、前記3次元ペーン上に貼り付けて配信する貼り付け処理と、利用者が通信制に接続された編末を開いて、前記3次元ペームとのと理解を前記サークスルー処理において当該反母空間内を歩き回った距離を前記サーバが計測する距離計測処理と、当該距離計測処理で計算された出該距離に基づいて、前記3次元パナー広告の広告代金の計算をする課金を開設に第二次に対して、前記3次元パナー広告の広告代金の計算をする課金を開設に第三次にからないません。

○。 【0019】本発明方法の第6の特徴は、上配本発明方法の第5の特徴に対ける前記りまークスルー処理が、前記刊用者が前記網末のポインタを操作して前記3次元パー広告をクリックするクリック処理と、前記列用者が前記網末のポインタのクリックボタンを押しながら、前記3次元パー広告における見たい部分に当該ポインタ移動と理を移動させて、当該のリックが表々とを離すポインタ移動が収集と、前記端末に内蔵されているブラウザが前記ポインタのクリック位置と移動声解を示す情報を取得して、当該情報を前掛サーバに送信する送信処理と、を順次一は該情報を前掛サーバに送信する送信処理と、を順次一

質疑由して実施してなる3次元パナー広告課金力法の構成採用にある。
【0020】本窓明方法の第7の特徴は、上配本窓明方法の第5の特徴における前記課を情報処理が、前記端末に内蔵されているブラヴドとよって送信される。前記ウェブペーシ上における当該端末の前記ポインタの位置と移動情報とを、前記ヴーバが前記る状況を受信した前記ポインタの位置と移動情報とに基づいて、前記サーバが前記る次元パナー広告のなす仮想を関したおける前記利用者の移動を確全預ける背地処理と、当該費は処理で第1社処理で第1出人の表示が、元告のなす仮想を開によるいて、課金表の移動拒離指算値を更新する更新処理と、を順次一異経由して実施してなる3次元パナー広告課金方法の構成採用にある。【0021】本熱明方法の第6の特徴は、上配本系明方

(10021] 不免明力还の別めの智俊は、上記不発明力 途の第ちの特定は対金的記録を付籍処理が、前記端末 に内蔵されているプラウザによって送信される、前記ウ エブページ上における当該端束の前記ポインタの位置と 参動情報とを、前記サーバが前記追信網を介して受信す る受信処理し、当該受信処理で受信した前記ポインタの 位置と参助情報とに基づいて、前記3次元パナー広告の 利用量を算出する利用料算出処理と、当該利用料算出処 理で算出された前記利用料モ基づいて、課金表の移動距 離積算値を更新する利用料更新処理と、を順次一貫経由 して実施してなる3次元パナー広告課金方法の構成採用 にある。

【0022】本祭明システム装置の第1の特徴は、ウェ ブベージを通信制を介して配信するサーバと、当該サー バから配信されたウェブページを前記通信額を介して閲 覧する端末と、を有してなる3次元パナー広告課金シス 10 テム装置であって、前記サーバは、前記ウェブページに 3次元パナー広告を貼り付けで前記通信額を入して配信 するウェブサーバと、利用者が前記端末を操作して前記 3次元パナー広告をウォークスルーしたときの状態に基 づいて、当該の次元パナー広告の料金を算出して、当該 3次元パナー広告の広告主に眺金する課金情報管理サー バと、後年になる3次元パナー広告課金システム装置 の構成採用にある。

【0023】本発明システム装置の第2の特徴は、上記 本発明システム装置の第1の特徴における前記録金精観 20 管理サーバが、前記利用者が前記端末を操作して前記3 次元パナー広告をウォークスルーしたときの移動距離に 基づいて、当該3次元パナー広告の料金を費出して、当 該3次元パナー広告の広告主に課金する機能手段からな る3次元パナー広告機金システム装置の構成採用にあ る。

【0024】本発明システム装履の第3の特徴は、上記本発明システム装置の第1の特徴における前記録金情報 管理サーバが、前記利用者が前記端末を操作して前記3 次元パナー広告をウォークスルーしたときの移動位置に2 該3次元パナー広告の大きを対象を費出して、当該3次元パナー広告の広告主に課金する機能手段からなる3次元パナー広告の広告主に課金する機能手段からなる3次元パナー広告課金システム装置の構成採用にある。

【0025】本発明システム装置の第4の特徴は、上記 本発明システム装置の第1、第2又は第3の特徴におけ る前記サーバが、前記広告主が前記通信網を介して当該 サーバに依頼した前記3次元バナー広告をなすデータに つき保持する広告データベースを有し、前記ウェブサー バは、当該広告データベースに保持されている前記3次 元バナー広告をなすデータを用いて、前記ウェブページ に当該3次元パナー広告を貼り付ける機能手段からなる 3次元パナー広告課金システム装置の構成採用にある。 【0026】本発明システム装置の第5の特徴は、上記 本発明システム装置の第1、第2、第3又は第4の特徴 における前記サーバが、前記利用者が前記端末を操作し て前記3次元パナー広告をウォークスルーしたときの状 態を示す情報を、前記通信網を介して当該端末から受信 して、当該情報を前記課金情報管理サーバに送信する3 次元バナー広告管理サーバを有してなる3次元パナー広 50 告課金システム装置の構成採用にある。

【0027】未発射システム装置の第6の特徴は、上記 本発明システム装置の第1、第2、第3、第4又は第5 の特徴における前記端末が、バーソナルコンピュータ、汎用コンピュータ、携帯電話、バーソナル・ハンディ・ホンのいずれかからなる3次元パナー広告課金システム装置の構成採用にある。

【0028】本原門システム装置の第7の特徴は、上記本発明システム装置の第1、第2、第3、第4、第5 欠 本発明システム装置の第1、第2、第3、第4、第5 欠 比第6の特徴における前記通信網が、インターネット、ローカルエリアネットワーク、公衆電話回線網、専用電話回線網、ケーブルテレビ網、無線通信網、都星通信網の1以上からなる3次元パナー広告課金システム装置の構成接用にある。

[0029]

【発明の実施の形態】以下、添付図面を参照しながら、 本発明の実施の形態をシステム装置例及び方法例につき 説明する。

【0030】なお、未参門は、当度なな元パケー広告の なす画像において利用者がウォークスルーしたときの移 動距離又は位僕に基づいて、当該な決元パナー広告の広 告料金を貸出するものであるが、本実施形態では、利用 者が3次元パナー広告にアクセスする手段である境末 と、3次元パナー広告に正クセスする手段である境末 げて説明するもこれ等に限定されるものではなく、当該 端末及び店告主がそれぞれ複数存在するものに適用して もよい。

【0031】(システム装置例)図1は、本発明の実施 形態であるシステム装置例の概念プロック図である。図 中、1はWebページをインターネットなどを介して配 信するサーバ、2はサーバ1から配信されたWebペー ジ21を閲覧する端末、3はサーバ1から配信されるW ebページ21を認むで掲載される3次元パナー広告2 2の広告主、4はサーバ1と端末2と広告主3との問を 相互に接続する通信網である。

【0032】サーバ1は、広告データペース11と、Webサーバ12と、3次元パナー広告管理サーバ13と、電会所管理サーバ14と、で構成されている。広告データペース11は、広告主3が通信網4を介してサーバ1が配信するWebページ21に掲載される広告を登録するものである。

【0033】Webサーバ12は、端末2をはじめとして、通信調料に接続されてWebページ21を関助するとおができる数値に対して、Webページ21を配信するものである。また、Webサーバ12は、広告データペース11に登録されている広告を、3次元パナー広告22としてWebページ21に掲載する。

【0034】3次元パナー広告管理サーバ13は、利用者が端末2を操作して3次元パナー広告22をウォーク

スルーした状態を示す情報を、通信網4を介して端末2 から受信して、3次元パナー広告22の利用状況を観測 するものである。課金情報管理サーバ14は、3次元バ ナー広告管理サーバ13が端末2から受信した情報に基 づいて、当該3次元パナー広告22の広告主3に対する 課金についての計算をするものである。

【0035】なお、端末2としては、例えば、パーソナ ルコンピュータ、汎用コンピュータ、携帯電話、PHS などが該当し、通信網4を介して通信可能な不特定多数 の装置である。また、通信網4としては、インターネッ 10 ト、LANなどを適用してもよく、公衆電話回線網、専 用電話回線網、ケーブルテレビ網、無線通信網、衛星通 信網などを又はこれ等の組合せを適用してもよい。

【0036】 (方法例) 次に、前記システム装置例に適 用する本実施形態の方法例につき図1乃至図5を参照し て説明する。図2は、前記システム装置例に適用する3 次元パナー広告課金方法の概要を示すフローチャートで ある。

【0037】このフロー図は、図1に示すシステム装置 例において、広告主3が3次元バナー広告22をサーバ 20 1に登録してから、広告主3に広告代金の課金をするま での処理手順を示している。

【0038】先ず、広告主3は、3次元コンピュータグ ラフィックスで構築した3次元パナー広告22を通信網 4を介してサーバ1へ送信することにより、当該3次元 パナー広告22をサーバ1の広告データベース11に登 録する(登録処理、ST1)。なお、広告主3が広告の 原案をサーバ1へ送信して、サーバ1が受信した広告に 基づいて3次元バナー広告22を構築して広告データベ ース11へ登録することとしてもよい。

【0039】その後、広告データベース11に登録され た3次元バナー広告22は、Webサーバ12によって Webページ21上に貼り付けられる(貼り付け処理、 ST2)。したがって、端末2をはじめとして不特定多 数の者がWebページ21トの3次元パナー広告22を 閲覧可能となる。

【0040】そして、端末2を用いてWebページ21 にアクセスしてきた利用者 (不特定人であって、例え ば、消費者、取引者) は、そのWebページ21に張り 付けられた3次元パナー広告22を見る。3次元パナー 40 広告22に興味をもつと、当該3次元パナー広告22を 現す画像をクリック等してウォークスルーを行なう(ウ オークスルー処理、ST3)。

【0041】ここで、3次元バナー広告22は、例え ば、仮想的なデパート、百貨店又は商店街を3次元の仮 想空間として、端末2の画面に現れるものとする。端末 2の利用者は、自分の視点で3次元の仮想空間にあるデ パート内などを自由に歩き回る (ウォークスルー) こと で、広告主3の広告に係る商品又はサービスを見て回る

10 品又はサービスを見つけた場合は、その商品又はサービ スをクリックすることなどにより、購入申し込みをする こともできる。

【10042】 また、ST3において、利用者が端末2を ○操作してヴォークスルーを行なうと、ウォークスルー移 動距離として利用者が3次元の仮想空間内で移動した距 離 (仮想的な距離) を 3 次元バナー広告管理サーバ 1 3 が計測する(距離計測処理、ST4)。3次元パナー広 告管理サーバ13が計測したウォークスルー移動距離

は、課金情報管理サーバ14に逐次送信される (課金情 報処理、ST5)。

【0043】課金情報管理サーバ14は、3次元バナー 広告管理サーバ13が計測した距離は広告主3の3次元 バナー広告22の利用量に比例するものとして、当該距 離に応じた広告代金を広告主3に対して課金する (課金 処理、ST6)。

【0044】図3は、3次元バナー広告22をウォーク スルーする手順を示すフローチャートである。即ち、こ のフロー図は、図2におけるウォークスルー処理(ST

3) の具体的手順を示すものであり、利用者が端末1を 用いて3次元パナー広告22をウォークスルーするとき の操作手順を示している。

【0045】 先ず、利用者は、端末1のポインタを操作 して3次元パナー広告22をクリックする(クリック処 理、ST31)。なお、ポインタとしてはマウス、位置 入力ペンなどを用いる。その後、利用者はポインタのク リックボタンを押しながら、3次元パナー広告22にお ける見たい部分にポインタを移動させて、クリックボタ ンを離す(ポインタ移動処理、ST32)。

- 【0046】すると、端末2に内蔵されているブラウザ は、ST31及びST32におけるポインタのクリック 位置と移動距離を示す情報を取得して、その情報をサー パ1の3次元バナー広告管理サーバ13に送信する(送 信処理、ST33)。例えば、ブラウザは、フォームを 使って利用者の入力を受けとって3次元パナー広告管理 サーバ13に送信することとしてもよい。フォームと は、基本テンプレートの集合からなり、標準化されたソ フトウェアシステム情報の型と構造を定義するために使 用されるものである。
- 【0047】さらに、利用者が3次元パナー広告22の 仮想空間における別の場所にある商品又はサービスを見 たいという場合は、上述のST31からST33の手順 を繰り返す (ST34)。

【0048】図4は、サーバ1側での課金情報の処理手 順を示すフローチャートである。即ち、このフロー図 は、図2における課金情報処理 (ST5) の具体的手順 を示すものである。先ず、3次元バナー広告管理サーバ 13は、端末2に内蔵されているブラウザによって送信 されるところの、Webページ21上の端末2のポイン ことができる。ここで、端末2の利用者が気に入った商 50 夕の位置と移動情報とを、通信網4を介して受信する

(受信処理、ST41)。

【0049】その後、3次元バナー広告管理サーバ13 は、受信した端末2のポインタの位置と移動情報に基づ いて、3次元バナー広告22のなす仮想空間における利 用者の移動距離 (ウォークスルー移動距離) を算出する (算出処理、ST42)。そして、この移動距離を3次 元バナー広告22の利用量とする。また、3次元バナー 広告管理サーバ13は、算出した移動距離を課金情報管 理サーバ14に送信する。

11

【0050】 3次元パナー広告管理サーバ14は、3次 10 元パナー広告管理サーバ13から受信した移動距離に基 づいて、課金表における広告主3の移動距離積算値を更 新する(更新処理、ST43)。

【0051】ここで、課金表とは、3次元パナー広告管 理サーバ14に保持されているデータであって、Web サーバ12によってWebページ21上に掲載された複 数の3次元パナー広告22それぞれの利用量を、表形式 で現したものである。即ち、課金表には、3次元バナー 広告22それぞれの所定期間における積算的な使用量を 示す移動距離積算値が、各3次元パナー広告22ごとに 20 表されている。

【0052】上述のST41からST43までの処理 は、3次元パナー広告管理サーバ13が端末2のポイン タの位置と移動情報を受信する度に、繰り返し行なわれ る(ST44)。そして、広告主3は、3次元パナー広 告管理サーバ14が保持する移動距離積算値に基づいて 課金される。

【0053】図5は、サーバ1側での他の課金情報の処 理手順を示すフローチャートである。この課金処理手順 では、3次元パナー広告22のなす仮想空間における利 30 用者の移動距離だけでなく、その仮想空間における利用 者の位置に対して「重み」をつけて課金する。

【0054】具体的には、先ず、3次元パナー広告管理 サーバ13は、端末2に内蔵されているブラウザによっ て、Webページ21上の端末2のポインタの位置と移 動情報とを受信する(受信処理、ST51)。

【0055】その後、3次元パナー広告管理サーバ13 は、受信した端末2のポインタの位置と移動情報に基づ いて、3次元バナー広告22のなす仮想空間における利 用者の移動距離 (ウォークスルー移動距離) を算出す る。さらに、3次元バナー広告管理サーバ13は、受信 した端末2のポインタの位置に応じた値をも3次元パナ 一広告22の利用量とする。即ち、3次元パナー広告2 2のなす仮想空間において利用者が出向いた場所の「位 置」に応じて3次元パナー広告22の利用量を算出す

【0056】例えば、3次元バナー広告22のなす仮想 空間における特定の商品又はサービスが置かれている店 舗の「位置」に端末2のポインタが行くことにより、即 ち利用者がその商品又はサービスの広告を見ることによ so て、広告主に課金することにより、3次元パナー広告の

12 り、3次元バナー広告22の利用量が増加したこととす

【0057】そして、3次元バナー広告管理サーバ13 は、3次元バナー広告22のなす仮想空間において利用 者が出向いた場所の「位置」と、利用者の移動距離とに 基づいて、3次元パナー広告22の利用量を算出する (利用料算出処理、ST52)。また、3次元バナー広 告管理サーバ13は、算出した3次元バナー広告22の 利用量を課金情報管理サーバ14に送信する。

【0058】3次元バナー広告管理サーバ14は、3次 元パナー広告管理サーバ13が算出した3次元パナー広 告22の利用量に基づいて、課金表における広告主3の 移動距離積算値を更新する(利用料更新処理、ST5 3)。したがって、移動距離積算値は、3次元パナー広 告22のなす仮想空間において利用者が出向いた場所の 「位置」と、利用者の移動距離とに応じて、加算されて いくこととなる。なお、課金表及び移動距離積算値の定 義は、図4のST43の説明でした定義と同じである。 【0059】上述のST51からST53までの処理

は、3次元パナー広告管理サーバ13が端末2のポイン タの位置と移動情報を受信する度に、繰り返し行なわれ る (ST54)。そして、広告主3は、3次元パナー広 告管理サーバ14が保持する移動距離稽算値に基づいて 課金される。

【0060】以上、本発明の実施形態を説明したが、本 発明は、必ずしも上記した事項に限定されるものではな く、本発明の目的を達し、下記する効果を奏する範囲に おいて、適宜変更実施可能である。例えば、3次元パナ 一広告内でのウォークスルーにおける移動距離又は位置 に基づいた課金計算に限らず、ウォークスルーにおける 移動速度、滞在時間など、ウォークスルーの各種の形態 に基づいて課金計算をしてもよい。

【0061】また、上述の実施形態では、広告主3とサ ーバ1とは、通信網4を介して接続されており、通信網 4を介して3次元パナー広告22及び課金についての情 報を伝達しているが、本発明はこれに限定されるもので はなく、例えば、フロッピー(登録商標)ディスク、コ ンパクトディスク、ディーブイディー、光磁気ディスク などを用いて、3次元バナー広告22及び課金について の情報をやり取りしてもよい。

[0062]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 利用者が3次元バナー広告をウォークスルーした距離又 は位置に応じて広告主に課金することが可能となるの で、3次元パナー広告が持つインタラクティブな3次元 効果に即した、適切な課金を広告主にすることが可能と なる。

【0063】即ち、3次元パナー広告がなす仮想空間に おける利用者の仮想的な移動距離、又は位置に基づい

14

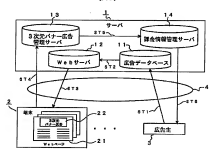
利用状態及び広告効果に応じた適切な課金を広告主にす チャートである。 ることが可能となる。 【符号の説明】 【図面の簡単な説明】 1…サーバ 【図1】 本発明の実施形態であるシステム装置例の概念 2…端末 ブロック図である。 3…広告主 【図2】同上に適用する3次元バナー広告課金方法の概 4…通信網 要のフローチャートである。 11…広告データベース 【図3】 3次元パナー広告22をウォークスルーする手 12…Webサーバ 順のフローチャートである。 13…3次元バナー広告管理サーバ

【図4】サーバ1側での課金情報の処理手順を示すフローチャートである。

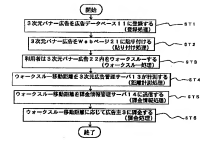
ーチャートである。 【図5】サーバ1側での他の課金処理手順を示すフロー 14…課金情報管理サーバ 21…Webページ 22…3次元パナー広告

22…3次元パデーム1

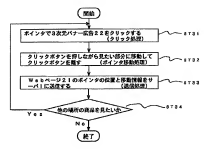
[図1]



[図2]







[図4]

